



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

## Ata da 117ª Reunião de Colegiado dos Cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

**Data: 10/04 – 10:00**

**Presentes: Natalia Fernandes, Tadeu Ferreira, Alessandro Millan, Mauricio da Silva, Bruno Borba, Guilherme Sotelo, Matheus Ayello, Julio de Souza, Diogo Menezes**

### **Informes**

1. PROAP ainda não foi liberada
2. Estágio de pós-graduação – Está se buscando meios para viabilização
3. Alunos em atraso – Orientadores serão notificados

### **Deliberações**

1. Aprovação da ata da 116ª Reunião do Colegiado - Aprovado
2. Prova de idiomas – Regras para alunos cuja língua materna é espanhol.
  - a. Isenção da prova de espanhol - Aprovado
3. Edital de bolsas DAI YSmart (ad referendum). - Aprovado
4. Resultado do edital de seleção de doutorado 2022-1 (ad referendum) - Aprovado
  - a. Márcio Garrido
5. Resultado do edital de seleção de doutorado 2023-1
  - a. Candidato Matheus Felipe Ayello Leite - Nota 8.96 pela banca de seleção - Aprovado
6. Resultado do edital de bolsas DAI YSmart
  - a. Candidato Matheus Felipe Ayello Leite – Aprovado pela banca de seleção - Aprovado
7. Pedidos de banca
  - a. Qualificação
    - i. Tiago Borna de Castro - Aprovado
      1. Título: UPriv-AC: Mecanismo de Preservação de Privacidade para Medição Inteligente contra Empresa Curiosa
      2. Data: 28/04/23 – 14:00
      3. Banca:
        - a. Prof. Natalia Castro Fernandes (presidente, orientadora)
        - b. Prof. Ricardo Campanha Carrano (UFF)



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

### Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- c. Prof. Célio Vinicius Neves de Albuquerque (UFF)
- d. Prof. Diego Gimenez Passos (Instituto Superior Engenharia de Lisboa - ISEL) - (online)

4. **Secretaria deve reservar sala.**

5. **Link:** <https://meet.google.com/jub-omsg-xoe>

#### b. Mestrado

i. Rafael Souza Azevedo (ad referendum) - Aprovado

1. Título: “APLICAÇÃO DE MODELOS OCULTOS DE MARKOV NA CARACTERIZAÇÃO BANDA LARGA DO CANAL RÁDIO INDOOR”,

2. Data: 31/03 – 10:00

3. Banca:

- a. Profa. Leni Joaquim de Matos (presidente, orientadora)
- b. Prof. Edson Luiz Cataldo Ferreira (coorientador, UFF)
- c. Prof. Pedro Vladimir Gonzalez Castellanos (UFF)
- d. Prof. Carlos Vinicio Rodríguez Ron (PUC-Rio)

ii. Matheus Felipe Ayello Leite (ad referendum) - Aprovado

1. Título: The Use of Sampled Values in Line Differential Protection Schemes

2. Data: 05/04/23 – 14:00

3. Banca:

- a. Yona Lopes (presidente, orientadora)
- b. Natalia Castro Fernandes (UFF)
- c. Maria Cristina Tavares (Unicamp)

#### 8. Pedidos de prorrogação

a. Carlos Pinto Alves – Aprovado (prorrogação final)

i. Orientadores: Tadeu e Natalia

ii. Justificativa: Necessito de mais tempo, para a finalização e ajustes finais no artigo e na dissertação.

iii. Entrada: 02/2020

iv. Trancamentos e prorrogações: 3 prorrogações, finalizando em 30/04/23

#### 9. Pedidos de aproveitamento de créditos

a. Guilherme Nunes Nasseh Barbosa (aluno de doutorado) - Aprovado



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

### Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- i. Aproveitamento de créditos cursados no Mestrado do PPGEET para o curso de doutorado no PPGEET
      - ii. Pede 22 créditos, em acordo com a resolução
    - b. Carlos Henrique Ventura do R Oliveira (aluno de doutorado) – Aprovado, mas fica obrigado a entregar a nota.
      - i. Pedido de pré-autorização: Pretendo cursar a disciplina Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos Industriais, do programa de mestrado MPMI da Engenharia Mecânica da UFF. Gostaria de confirmar que se a aprovação nesta disciplina poderá ser considerada como créditos no PPGEET. Antecipadamente agradeço.
    - c. Marcio Alexandre Dias Garrido (aluno de doutorado) - Aprovado
      - i. Pede 22 créditos do PPGEET
      - ii. Pede aproveitamento de “Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Teoria Eletromagnética em Meios Confinados)” como obrigatória, mas que na época foi optativa.
        1. Equivalência entre “TCE10977 Tópicos Avançados em Sistemas de Telecomunicações II (Teoria Eletromagnética em Meios Confinados)” como Teoria Eletromagnética em Meios Confinados – Não aprovado
        2. Aproveitamento das disciplinas como optativas
10. Pedidos para aproveitamento de prova de idiomas
- a. Carlos Henrique Ventura do R Oliveira (aluno de doutorado) - Aprovado
    - i. Aprovação na prova de inglês do Mestrado em Sistemas de Gestão – UFF
    - ii. De acordo com a resolução
  - b. Ana Regina Meneses e Silva Becker – Retirado de pauta
    - i. Pedido de aproveitamento de prova PET
      1. Não enviou o certificado da prova, mas sim o certificado do curso de inglês.
11. Pedido de coorientador externo
- a. Allyson Andrade Silva - Aprovado
    - i. Orientador: Tadeu
    - ii. Coorientador: Lisandro Lovisolo (UERJ)
12. Nova resolução para credenciamento de membros permanentes - Aprovado
13. Revisão da avaliação de credenciamento realizada em 02/2023



# UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## Escola de Engenharia

### Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- a. Profa. Vanessa reavaliada como membro permanente, após atualização do Lattes - Aprovado

#### 14. Prova de idiomas 2023-1

- a. Inglês – A ser organizada pelo Prof. Roberto - Aprovado

- i. **Dia:** 17/05, quarta-feira

- Horário:** 14h-16h

- Secretaria deve avisar de imediato aos alunos, coletando as inscrições até o dia 30/04

- b. Espanhol – A ser organizada pelo Prof. Pedro - Aprovado

- i. Secretaria deve pegar os detalhes com Prof. Pedro e divulgar aos alunos de doutorado.

#### 15. Workshop PPGEET 2023 – Sugestão: Angelo e Victor - Aprovado

#### 16. Nova formação colegiado - Aprovado

- a. Prof. Flávio Martins como suplente, substituindo Prof. Santisteban, que pediu para sair